

METALL-PRESS- WALZ- UND ZIEHWERK

HANS HEIDOLPH

(13a) SCHWABACH IN BAYERN

„STANDARD“-LÖTZINN

mit und ohne Füllung



„STANDARD“-SPEZIAL-RADIO KOLOPHONIUM-ZINN



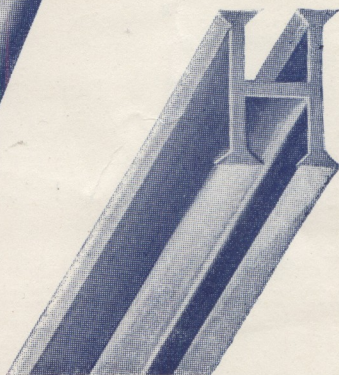
SPAR-LÖTZINNPROFILE D. R. P. a.



Zinnbierrohre pro kg 14.50DM

ROHRE IN BLEI - ZINN

Blei-Kohlensäure-Rohre pro kg 3.50DM



PROFILE IN BLEI - ZINN



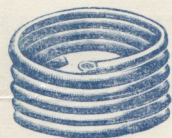
„Standard“-Spezialzinnlote.

- 1. Geringe Lötzeit:** Schnelles, leichtes Fließen und Ineinanderdiffundieren bei normalen Löttemperaturen. Durch Verwendung von nur chemisch reinsten Grundmetallen, Beiz-, Fluß- und Korrosionsschutzmitteln wird der Lötverbrauch auf das praktisch möglichste Minimum herabgesetzt.
- 2. Geschützte Sonderprofile:** Dadurch geringster Lötmaterialverbrauch durch Anpassung der verschiedenen Profilierungen an die gestellten Anforderungen.
- 3. Verhältnismässig hohe Festigkeit:** Durch seine chemische Reinheit so wie durch fachmännische Technologie und Fertigung wird bei dem „Standard“-Lötzinn ein Höchstmaß an Festigkeit erreicht.
- 4. Guter Schutzüberzug gegen Korrosion der Lötstellen u. Umgebung.**

Zinn %	20	25	30	33	35	40	50	60	67	90	99.9
Blei %	80	75	70	67	65	60	50	40	33	10	—

Normalpreis pro kg in DM.

Volldraht						6.20					
mit Füllung						7.90					
Profilzinn						5.50	14 mm				
						5.30	18 mm				
Wickel ca. 1 m						0.32					



Jede Legierung ist von 10—0,8 mm Durchm. lieferbar. Die Stärken von 8—3 mm Durchm. können in Ringen von 5—100 kg, die Stärken von 1—3 mm Durchm. als Bündel zu 250 g und auf Holzspulen von 1-, 5- und 10 kg oder als Wickel geliefert werden.



Die Normalpreise verstehen sich bei Draht bis 2 mm Durchm. Bei schwächeren Dimensionen beträgt der Zuschlag für die ersten 5/10 mm Durchm. DM 0,20/kg, für die zweiten 5/10 mm Durchm. DM 0,50/kg, für die nächsten 2/10 mm Durchm. DM 0,70/kg. Der Spuleneinsatz betr. für 1 kg DM 0,60, 5 kg DM 2,00, 10 kg DM 6,00

Bei spesenfreier Rücksendung der berechneten Spulen erhalten Sie bei einwandfreiem Zustand eine Gutschrift zu $\frac{2}{3}$ des berechneten Betrages.